



USB LADEGERÄT INDUKTION & 1XUSB- & 1XSCHUTZK.- STECKDOSE 3,1A/2,4A WEISS USB-LADEGERÄTE

Art. Nr.
0020870103

EAN 4006341722423

MAT
72242REV

STECKVERBINDER, ADAPTER



- PRAKTISCH - kompaktes USB Ladegerät zum Laden Ihrer elektrischen Geräte, wie z.B. Handy, Smartphone, Tablet, Laptop, MP3-Player, Digitalkamera, etc.
- FLEXIBEL - aufladen für bis zu drei Geräte über integrierte Induktionsladefläche, USB-Steckdose Typ A oder 230V Schutzkontakt-Steckdose
- EINFACH - Mehrfach-Ladeadapter als Zwischenstecker für eine übliche Steckdose mit praktischer Ablagefläche
- SOLIDE - kompaktes und stabiles Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schutzart: IP20, geeignet für innen
- SICHER - mit erhöhtem Berührungsschutz in den Steckdosen und einer hohen Belastbarkeit bis 3.680 W, Technik: 230 V~; 16 A, 3.680 W; Induktion 10 W; USB Typ A 2,4 A, 12 W

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z USB Induktion Ladegerät m. Steckd.

HF & Kurz Bezeichnung USB-Ladegeräte -

Beschreibung Das kompakte USB Ladegerät zum Laden Ihrer elektrischen Geräte, wie z.B. Handy, Smartphone, Tablet, Laptop, MP3-Player, Digitalkamera, etc. Das flexible Ladegerät bietet Ihnen drei verschiedene Lademöglichkeiten: Eine integrierte Induktionsladefläche, eine USB-Steckdose Typ A und eine 230V Schutzkontakt-Steckdose. Der Adapter wird einfach als Zwischenstecker in eine im Haus oder in der Wohnung übliche Steckdose eingesteckt. Die Steckdose ist zur Sicherheit mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet.

Kassenbon-Bezeichnung 1 Ladegerät

Kassenbon-Bezeichnung 2 Induktion

Kassenbon-Bezeichnung 3 USB

Kassenbon-Bezeichnung 4 m. Steckd.

Bereich Steckverbinder, Adapter

Gruppe Schutzkontakt-/Euro-Adapter

Hauptfolge USB-Ladegeräte

HauptfolgelD 6577775

Artikelnummer 0020870103

ARBEZG USB Ladegerät Induktion kmp.ws

CodeT_Segmentgruppe 200 Mobile Stromverteilung

CodeM_Mastergruppe	750 Steckvorrichtungen & Adapter
Code1_Artikelhauptgruppe	650 Adapter
Materialnummer	72242REV
EAN-Nummer	4006341722423
EAN Code (Umkarton)	4006341134097
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	

TECHNIK

EF005474 Schutzart (IP)	IP20
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF000117 Mit Klappdeckel	Nein
EF000001 Nennstrom	16.000 mA
EF001332 Überspannungsschutz	Nein
EF000411 Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen	1
EF005127 Nennspannung	230 V
EF000416 Frequenz	50 Hz
EF000198 Mit Signallampe	Nein
EF000004 Schutzklasse	I
EF002026 USB-Anschluss	Ja
EF000389 Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
EF000488 Mit Ein-/Ausschalter	Nein
EFDE0005 Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	Nein
EF000947 Netzentstörfilter	Nein
EF008500 Anzahl der Anschlüsse USB	1
EF004892 Leistung	3.680 W
EF005057 Mit Ladeschale	Ja
EF009219 Überlastschutz	Nein
EF012579 Mit Schutzkontaktstecker für BE/DE/NL/RU (Typ F)	Ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm³	753
Länge netto mm	125 mm
Breite netto mm	70 mm
Höhe / Tiefe netto mm	86 mm
Gewicht netto gr	155 g
EVP Volumen	1.114 cm³
EVP Länge	165 mm
EVP Breite	90 mm

EVP Höhe	75 mm
EVP Gewicht	198 g
VE Volumen	3.075 cm ³
VE Länge	83 mm
VE Breite	95 mm
VE Höhe	390 mm
VE Gewicht	611 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	1.080 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	160 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	90 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	75 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	200 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
UN Nummer	
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigespflichtige Informationen	Nein
Bedienungshinweis 1	· Induktionsladefläche (10W) · 1x USB-Port Typ A (max. 2,4A) · 1x Schutzkontakt-Steckdose: 230V~; 50Hz; 16A; max. 3680W
Bedienungshinweis 2	kabellose Ladefunktion (wireless charger): Ausgang: 5,0VDC, max. 5,0W // 9,0VDC, max. 10W Frequenz: 110kHz - 205kHz // Frequenzband: 100kHz - 300kHz // max. Sendeleistung: max. 10W
Bedienungshinweis 3	Standby-Verbrauch: 0,09 W
Bedienungshinweis 4	Mit praktischer Ladeschale. Max. 300 g Last (für USB-Gerät und Stecker / Netzteil / Netzadapter zusammen)
Volumen in cm³	753 cm ³
Stromart / Spannungsart:	DC
USB: max. Ausgangsstrom	2,4 A
USB: max. Ausgangsleistung	12.000 mW
USB: Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	80,1 %
USB: Effizienz bei geringer Last (10 %)	65,2 %
USB: Leistungsaufnahme bei Nulllast	90 mW
USB: Ausgangsspannung	5 V
Mit Induktionsladefläche	Ja

Bitte beachten Sie, dass die Daten und Beschreibungen noch nicht final sind. Sie können sich im laufenden Produktevaluierungsprozess noch ändern.